(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-7931

60 Int. Cl.3 H 01 L 21/30 識別記号

庁内整理番号 6741-5F

昭和57年(1982) 1月16日 43公開

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

矽隙間測定方法

即特

昭55-82410 願

の出

昭55(1980)6月18日 願

の発 明

平川忠夫 者

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

者 横山良平 @発 明

> 川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

森脇祥修 の発明 者

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

@発 明 者 相川哲男

> 川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

願 人 東京芝浦電気株式会社 MI (II)

川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江武彦 外2名 砂代 理

177

1.発明の名称

除間測定方法

2. 特許請求の範囲

露光用マスクとウェハとの対向間隙を設定す る場合に、上記マスクと対向して配設された非 接触型の距離測定器によつて上記マスクの画像 が形成された部分でこのマスクまでの距離を測 定するとともに、上記マスクの画像が形成され ていない部分でこのマスクを介して上記ウェハ までの距離を測定することにより、上記マスク とウェハとの対向間隙を求める隙間測定方法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は糞光用マスクとウェハとの対向間 隊を高精度に設定するための隙間測定方法に関 する。

LSIのような半導体集積回路を製造する際 には、露光用マスクによつてこのマスクに形成 された画像をウエハに転写する工程がある。と の工程においては、上記マスクの画像を多重転 写することが行なわれる。したがつて、転写像 の鮮明度を得るためには、上記ウェハとマスク との対向間隙を常に高精度に設定しなければな らない。

従来、上記マスクとウエハとの対向間瞭を高 精度に設定する手段としては、たとえばマスク とウエハとを保持した保持具の間段をゲージに よつて測定するということが行なわれていた。 しかしながら、このような手段によると、マス クとウエハとの対向間際を間接的に測定するこ とになるから、ウエハの厚みの変動および上記 ゲーシと保持具との圧接力の変動などによつて 上記マスクとウエハとの対向間際にパラツキが 生じ、鮮明な像を転写することができないとい う欠点があつた。

この発明は上記事情にもとづきなされたもの で、その目的とするところは、ウエハとマスク との対向間隊を直接的に、かつ非接触で高精度 に測定して、マスクの画像をウェハに鮮明に転 写することのできるようにした際間御定方法を 提供することにある。

以下、この発明の一実施例を図面を参照して 説明する。図中1はテーブルである。このテー ブル1の上面にはウエハミがたとえば真空吸着 などの手段によつて保持固定されている。上記 テープル1の下面には中空部3が形成された被 駅動体 4 が取滑されている。この被駆動体 4 の 上記中空部まには、垂直に立設され上端にピス トン郎ゟが形成された軸体ゟが挿通され、上記 ピストン部をによつて上記中空部をを上部室を と下部室8に気密に隔別している。上記上下部 宜?,8には、それぞれ制御弁9,10を備え 凶示せぬ空気源に連通した第1,第2の供給管 98.10gが接続されている。したがつて、 上紀制御弁9,10を介して上部室1あるいは 下部室8のどちらに圧力空気を供給するかによ り被駆動体々が上下方向に駆動されるようにな つている。なお、上記制御弁9、10は図示せ ぬ制御装置に電気的に接続され、この制御装置 からの信号によつて開閉制御されるようになつ

ている。

また、上記保持具」2の上方には容量型や電磁器 はった、上記保持具」2の上方には容量型や電磁器 は型のものが配数 17、この実施例では電磁器 は型のものが配数 されている。この距離 御定器 17は、図示せぬ ポールねじ機構などによつて 摺動面」8に沿い 駆動される可動体 19に支持軸 20を介して保持されている。したがつて、上記 御定器 17は、その検出即17 aが上記マスク11と一定の間隔で対向して平行に移動するようになつている。

なお、上記測定器17は、上述した図示しない 制御装備に電気的に接続されていて、この制御 装徴に出力信号を入力するようになつている。

(4, -4.)によつて求めることができる。 なお、上記距離測定器 1 7 からの検出信号は 上記制御装置に入力され、ここで (ℓ, -ℓ,) が質出されるようになつていて、この算出値が 上記制御装置に予め設定された設定値と比較さ れる。そして、質出値が設定値と異なる場合には、制御装置から第1,第2の供給管9a, 10gに設けられた制御弁9,10のいずれかに借号が出力されてその制御弁が開放され、上部室1あるいは下部室8に圧力空気を供給してテーブル1、すなわちウェハ2のマスク11に対する対向間隙を上記設定値と同一になるよう自動的に制御するようになつている。

なお、上記一実施例では電磁筋導型の距離側 定器を用いたため、マスクに透過師を形成して この透過部を介してウェハまでの距離を測定と でが、上記距離測定器が静値容量型のものであれば、マスクに透過部を形成せずとも乳1、乳 2の被膜部分の画像が形成されていない部分を 介してウェハまでの距離を測定することができ る。

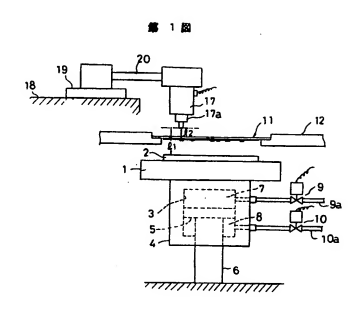
以上述べたようにこの発明は、非接触型の距離測定器によつてマスクの面像が形成された即分でこのマスクまでの距離を測定するとともに、上記マスクの画像が形成されていない部分でこ

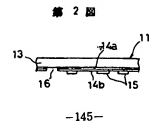
のマスクを介してウェハまでの距離を測定する ことにより、上記マスクとウェハとの対向間隙 を求めるようにしたから、従来のようにゲージ などを用いることなく直接的に、かつ非接触で マスクとウェハとの対向間隙を高精度に測定す ることができる。したがつて、マスクの画像を ウェハに高精度に転写することができるという 実用上大きな別点がある。

4.図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示し、第 1 図は 概略的構成図、第 2 図はマスクの拡大図である。 2 … ウェハ、 1 1 … マスク、 1 5 … 画像、 1 6 … 透過郎、 1 7 … 距離制定器。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦





04/14/2004, EAST Version: 1.4.1